Index of Claims

App	lication/Contr	ol No.
-----	----------------	--------

10/534,152

Examiner

Timothy V. Eley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARKUSSON, PAR

Art Unit

3724

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			Ь				J		_	Ь.
Cla	Date									
<u>ٿ'</u>		+	T	Γ	Т		Ť	1	Τ.	Τ.
<u></u>	Original	11/24/06	l	1		ĺ				l
Final	<u>:</u> <u>_</u>	24							1	
ш.	ŏ	1							ŀ	l
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	₩	-	├ -	<u> </u>	╀	ــــ
	1_	V	<u> </u>	<u> </u>	_	╄	_	_	<u> </u>	ـــــ
	1 2 3 4	1	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╄-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ.,
	3	11	_	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u>_</u>
	4	11	<u> </u>	_	<u>_</u>	1_	_	<u> </u>	丄	
	5	11_			_		L	L		
	6	1	L		<u> </u>	L.,	_			
	7		L	_	_					
	8	1	_	_						
	9	Ш								
	10	П						Π	I	
	11	Ш								П
	12	\prod								
	11 12 13 14	V				Γ	Г	1	П	
	14				Г		Π		Τ-	
	15 16								<u> </u>	
	16					1	1	1	T	
	17			1		<u> </u>		\vdash		
	18	┢		H	\vdash	┢	_	╁	\vdash	Н
	18 19	 	H	┝	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash
	20	┢	\vdash	\vdash	╁╴	┢	┝╌	╁	\vdash	Н
	21	┝		 	╁	┢	├	\vdash	<u> </u>	\vdash
-	22	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			-	\vdash
	23	-	-	_	\vdash	-		\vdash	-	
-	24	-	\vdash		├	┢	-	\vdash	\vdash	₩
	25	-	_		⊢	┝╌			\vdash	Н
	25	-			⊢	├—		⊢		Н
-	26 27	\vdash	_		-	┝╌	-	H	\vdash	\vdash
	21				 	├		⊢		Н
	28	_			<u> </u>		⊢	<u> </u>	 	\vdash
	29				<u> </u>				<u> </u>	Н
	30		_		<u> </u>	\vdash	\vdash	 		Ш
	31 32	_			₩	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	\sqcup
	32	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	33			_	<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
	34	Ш			<u> </u>	L.			_	Ш
	35	Ш			<u> </u>	<u>L</u> .	_	_	_	Ш
	36	Ш			_					Ш
	37	Ш	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38				<u>_</u>		L	_	<u>L</u>	
	39]				L	Ĺ	L		
I	40				L					
[41									
	42 43			_						
	43									\Box
	44			_						
$\neg \uparrow$	45					\vdash	_			-
	46	\neg	_	_	┢					Н
	47				М	\vdash	\vdash	_	—	\dashv
	48	\dashv		_	\vdash					\dashv
	49	-+	\dashv	_	-	-	-		\vdash	-
- +	50		-		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\dashv

CI	Claim		Date										
Final	Original												
	51			T		T				Г			
	52			T	İ	1	\top		\vdash				
	53	\Box	厂	T		T	T		Т	\top			
	54			Τ	\vdash		T	\vdash					
	55	_		Γ		1		T					
	56	Г		T	Т	1	T	T	T	_			
	56 57			T	Т	Т			T	Т			
	58	Г							\vdash				
	59	П		П	П	Τ		1		П			
	60								Γ				
	61				П			Γ					
	62												
	62 63						П		Π				
	64 65								Γ				
	65						Π						
	66						Г		1				
	67												
	68												
	69					Π							
	70		Π	Π				П	П				
	71			Г		\Box		Г	Г				
	72			П	Г								
	73									-			
	74												
	75												
	75 76												
	77												
	78 79												
	79		L										
<u> </u>	80						Ĺ.,						
	81												
	82												
	83				_								
L	84						<u></u>						
ļ	85			_	匚	_		_					
	86			ᆫ	_	L		_					
<u> </u>	87			L	_	L		_	$oxed{oxed}$	\Box			
	88			_		L		L	Ц.				
	89	\dashv		_						Ш			
<u> </u>	90	_		<u> </u>	_	_	_						
<u> </u>	91	_		_	_	_	_		_				
	92	_		<u> </u>	├—		 		Ш				
	93	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш				
	94	-		<u> </u>	<u> </u>	-			\sqcup	Щ			
	95	-		├—	\vdash	\vdash	_		\Box				
<u> </u>	96	\dashv	_	-		-							
\vdash	97 98	-	_	 	<u> </u>	 	_		\vdash				
	99			_						\dashv			
	100	\dashv		<u> </u>	H	H			$\vdash \vdash$				
1 1	100	- 1		1			1	1	1 1	i			

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		ı						1		Π	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	≝									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149	≟	<u>:</u> Ē									1 1
102		0									il
102		101				П		Т		T	
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		102						П		Ī	
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		107				L					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		<u> </u>	<u>.</u>	L					Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111			L				L	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112		Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	113	L	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_			\vdash	\perp	<u> </u>	oxdot	Ш
117		115		_		_	L	<u></u>	<u> </u>	L	\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116								<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117					<u></u>	_	_		\sqcup
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118		L	_			<u> </u>			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119						<u> </u>	L	L	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	<u> </u>	ļ	_		_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L	<u> </u>	<u>L</u>	Ļ	Ŀ	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		ļ	<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	ļ	├		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		_	<u> </u>	<u> </u>		├	-	 	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_		_	-	-	_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_				┢	-	-	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-	-	-	 		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-			-	\vdash			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						┢	-		H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133			H	_	\vdash	 	-	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_		_	 	-	-	_	\vdash
136		135			\vdash				\vdash		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136				_					Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	_							\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				_		_			\vdash
141	-	140			\Box		\vdash	Т	Н		\vdash
142 143 144 145 146 147 148											П
143 144 145 146 147 148	$\neg \dagger$										П
144			\neg								П
145 146 147 148 149	\neg		\neg								\square
146 147 148 149											П
147 148 149	\neg	146									
148		147									
149		148									
150	1	149									
		150									